

Vitis cinerea Canescens

VassV10R05s171-175



Collection Vassal-Montpellier

8027Mtp5

8027Mtp5  
Vitis cinerea  
Canescens  
V 10 R 5 s 176-180

8027Mtp5

Date : 7.7 2014

Personne : SP

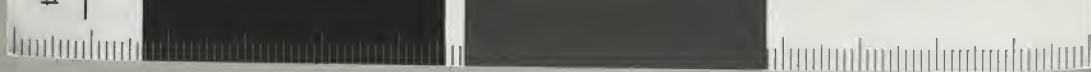
Nb feuille : 5

**cinerea**

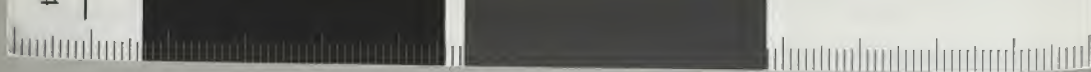
Vitis cinerea Canescens

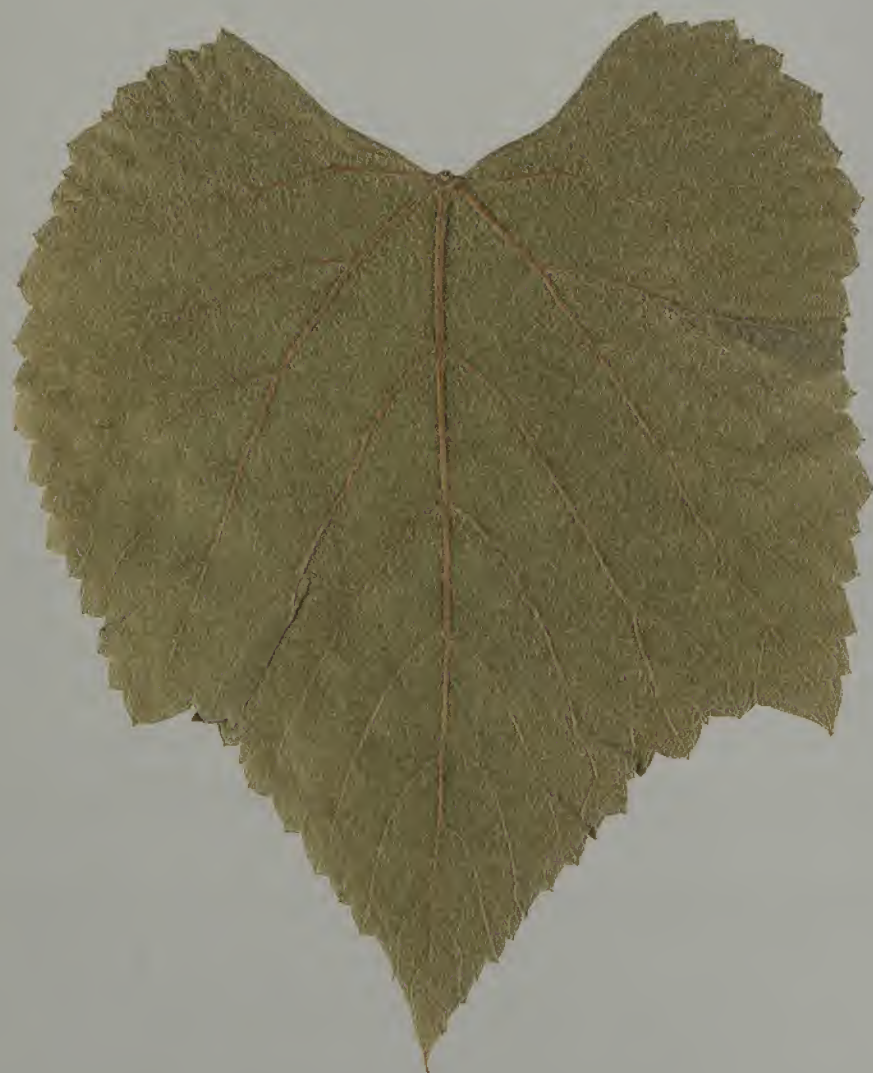
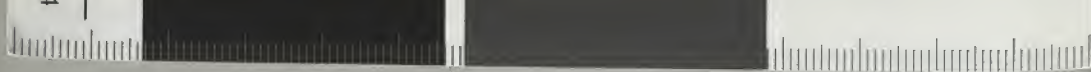
**VassV10R05s176-180**













Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison)		Emplacement <b>V10 R5 A 171-175</b>	
Nom variété / introduction <b>VITIS CINEREA CANESCENS</b>		Remarques <b>Pour Amantia</b>	
Observateur - Date	Code var / intro <b>8027 H1, 5</b>		

LIMBE						
Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
065 = 17	Taille du limbe	très petite	petite	<u>moyenne</u>	grande	très grande
067 = 18	Forme du limbe	<u>1-cordiforme</u>	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul.	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes	<u>1-F. entière</u>	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limbe		vert clair	<u>vert moyen</u>	vert foncé	
070 = 27	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, <b>face supérieure</b> du limbe	1- nulle	2- <u>seulement au point pétiolaire</u>	3- jusqu'à 1 <sup>ère</sup> bifurc.	4- - jusqu'à 2 <sup>ème</sup> bifurc.	5- - au-delà de la 2 <sup>ème</sup> bifurc
071	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, <b>face inférieure</b> du limbe	1- nulle	2- <u>seulement au point pétiolaire</u>	3- jusqu'à 1 <sup>ère</sup> bifurc.	4- - jusqu'à 2 <sup>ème</sup> bifurc.	5- - au-delà de la 2 <sup>ème</sup> bifurc
074	Profil du limbe	1-plan	2-en V	3-involuté	<u>4-révoluté</u>	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)	<u>absente</u>				présente
072	Gaufre du limbe (dépression entre nervures I et II)	<u>absente ou t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloûre de la face sup. du limbe (entre nerv. dernier ordre)	nulle à t. fb.	faible	moyenne	<u>forte</u>	très forte
084 = 28	Densité p. couchés <b>entre nerv.</b> face inf.	nulle à t. fb.	faible	<u>moyenne</u>	forte	très forte
085	Densité p. dressés <b>entre nerv.</b> face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	<u>forte</u>	très forte
086	Densité p. couchés <b>des nerv.</b> face inf.	nulle à t. fb.	faible	<u>moyenne</u>	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés <b>des nerv.</b> face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	<u>forte</u>	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales <b>face sup</b>	<u>absente</u>				présente
089	Villosité dressée nerv. principales <b>face sup</b>	<u>absente</u>				présente
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.	nulle à t. fb.	<u>faible</u>	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe face sup.	<u>nulle à t. fb.</u>	faible	moyenne	forte	très forte

PETIOLE						
090	Densité poils couchés sur le pétiole	nulle à t. fb.	<u>faible</u>	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le pétiole	nulle à t. fb.	faible	moyenne	<u>forte</u>	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure médiane	<u>plus court</u>	légér. plus court	égal	légér. plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole	1- coloré	2- <u>partiel. coloré</u>	3- vert		

**SINUS PETIOLAIRE** (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)

079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiolaire	très ouvert	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
	+ocvv	<u>très larg. ouvert</u>	<u>demi-ouvert</u>	<u>peu ouvert</u>	<u>légér. chev.</u>	<u>très fort. chev</u>
080	Forme de la base du sinus pétiolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire	absents				présents
081-2	Base du sinus pétiolaire limité par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		

**SINUS LATÉRAUX SUPÉRIEURS** (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)

082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauchement des sinus latéraux supérieurs	1- ouverts	2- fermés	3- légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latéraux supérieurs	absence ou très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
083-1	Forme de la base des sinus latéraux supérieurs	1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs	absentes				présents

**DENTS** (EGALEMENT OBSERVABLE SUR FEUILLES D'HERBIER, FORMULAIRE N° 7)

076 = 26	Forme des dents	1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés rectilignes	3- à deux côtés convexes	4- un c. concaves, un c. convexes	5- mélange notation 2 et notation 3
077 = ((24))	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
078 = 25	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	moyennes	longues	très longues

**AUTRE CARACTERE OBSERVABLE A CETTE PERIODE**

Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	très faible (<10%)	faible (11-30%)	moyen (31-50%)	élevé (51-70%)	très élevé (>80%)
303 = 31	Epoque de début de véraison	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal

Codes OIV 2009  
(= OCVV 2013)  
Codes 000-internes

Virus ENR  
Virus CN  
Autre

Mildiou  
Oïdium  
Botrytis

Esca  
Eutypiose  
Excrosiose

Chlorose  
Carence Mg  
Autre



Formulaire description 6 / 8 (après chute des feuilles)

Emplacement

V10 R5 171-175

Nom variété / introduction

VITIS CINEREA CANESCENS

Remarques

Pour Amandine

Observateur - Date

TL 2017

Code var / intro

8027M15

SARMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
101	Section circulaire	1 - circulaire	2 - elliptique	3 - aplatie		
102	Relief de la surface	1 - uni	2 - côtelé	3 - strié		
103 = (44)	Couleur générale	1 - jaune	2 - brunâtre	3 - rouge violacé	4 - gris	clair
	+ OCVV	brun orangé	brun foncé	brun violacé		
104	Lenticelles	absentes				présentes
105	Poils dressés des nœuds	absents				présents
106	Poils dressés des entrenœuds	absents				présents
351	Vigueur du rameau *	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
352	Croissance des prompts-bourgeons	absence ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
353	Longueur des entrenœuds Valeur absolue (en mm) : -----	très courts ( $< 60$ mm)	courts (90 mm)	moyens (120 mm)	longs (150 mm)	très longs ( $> 150$ mm)
354	Diamètre des entrenœuds Valeur absolue (en mm) : -----	très petits ( $< 5$ mm)	petits (8 mm)	moyens (11 mm)	grands (14 mm)	très grands ( $> 17$ mm)

SARMENT (SUPPLEMENT POUR PORTE-GREFFES)

551	Rendement en bois / ha	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
552	Formation du cal de soudure	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
553	Aptitude à la rhizogenèse	très faible	faible	moyenne	forte	très forte

SARMENT (SUPPLEMENT VASSAL)

000-47	Epaisseur des nœuds par rapport aux mérithalles	1- aplatis	2- moyens	3- saillants
000-48	Pruine sur le sarment	1- absence	2- partiellement présente	3- présente

\* Voir également le formulaire 1/8 « Phénologie et vigueur »

INRA Vassal

Codes OIV 2009  
(= OCVV 2013)  
Codes 000-internes

Virus ENR  
Virus CN  
Autre

Mildiou  
Oidium  
Botrytis

Esca  
Eutypiose  
Excrosiose

Chlorose  
Carence Mg  
Autre